

210.AA



# BIOTECHNOLOGIES

TECHNIQUES DE LABORATOIRE



Cégep de l'Outaouais

# I - INFORMATIONS GÉNÉRALES

# Formation spécifique

Programme pré-universitaire 12 à 18 cours

28 à 32 unités

15 à 39 cours Programme technique

45 à 65 unités

#### Formation générale 26 2/3 unités, 14 cours, 660 heures-contacts

# Cours de français obligatoires 9,33 unités

Pour celles et ceux qui entreprendront des études collégiales au Cégep de l'Outaouais en août 2024, la séquence des cours obligatoires de français est la suivante :

601-101-MQ Écriture et littérature 601-102-MQ Littérature et imaginaire Littérature québécoise 601-103-MQ

et 1 parmi 2

601-EWP-HU Français adapté aux programmes préuniversitaires

Français adapté aux programmes techniques 601-EWT-HU

Les étudiantes et étudiants admis au Cégep de l'Outaouais ayant une note finale inférieure à 70 % dans le volet écriture du cours de Français langue d'enseignement de la 5° secondaire (132520 ou 129510 ou équivalent) ET une moyenne générale au secondaire inférieure à 75 % sont inscrits au cours 601-013-50 Renforcement en français, langue d'enseignement qui est non comptabilisé pour l'obtention du DEC. Tous les autres étudiantes et étudiants sont inscrits au premier cours de la séquence de français soit le cours 601-101-MQ Écriture et littérature.

# Cours d'anglais langue seconde 4 unités

Les étudiantes et étudiants qui entreprendront des études collégiales au Cégep de l'Outaouais en août 2024, devront prendre deux cours d'anglais langue seconde : un dans chacun des deux blocs suivants :

#### Bloc de la formation générale commune

604-099-MQ Anglais de la formation générale commune 1 parmi 4 604-100-MQ Anglais de base (0 à 48 bonnes réponses sur 85 au test de classement)

604-101-MQ Langue anglaise et communication (49 à 66 bonnes réponses sur 85 au test de classement)

604-102-MQ Langue anglaise et culture (67 à 79 bonnes réponses sur 85 au test de classement) 604-103-MQ Culture anglaise et littérature (80 à 85 bonnes réponses sur 85 au test de classement)

#### Bloc de la formation générale propre

604-399-HU Anglais adapté.

1 parmi 4 604-1A0-HU Anglais adapté niveau 100

> 604-1A1-HU Anglais adapté niveau 101 604-1A2-HU Anglais adapté niveau 102 604-1A3-HU Anglais adapté niveau 103

Le résultat obtenu dans un test de classement administré par le Cégep détermine le niveau de classement de l'étudiante ou l'étudiant à son entrée au Cégep. Exceptionnellement, le département des langues peut recommander un changement de niveau de classement.

# Cours de philosophie obligatoires 6,33 unités

Tous doivent réussir les cours suivants :

| 340-101-MQ   | Philosophie et rationalité  |
|--------------|---|
| 340-102-MQ   | L'être humain   |
| et 1 parmi 4 |   |
| 340-EWA-HU   | Bioéthique et éthique environnementale (programme famille des sciences)                                 |
| 340-EWB-HU   | Éthique sociale (programme famille des sciences humaines et des arts)                                   |
| 340-EWC-HU   | Techno-éthique et éthique environnementale (programme famille des techniques physiques)                 |
| 340-EWD-HU   | Éthique professionnelle, des affaires et des collectivités (programme famille des techniques humaines). |

# Cours d'éducation physique obligatoires 3 unités

Tous doivent réussir les trois cours ministériels suivants :

| 109-101-MQ | Activité physique et santé      |
|------------|---------------------------------|
| 109-102-MQ | Activité physique et efficacité |
| 109-103-MQ | Activité physique et autonomie  |

# Formation générale complémentaire 4 unités

Chaque Cégep offre un choix de cours complémentaires conçus localement. L'étudiante ou l'étudiant peut choisir parmi la liste offerte par son cégep.

Tous doivent réussir 4 unités de cours complémentaires, 2 cours de 2 unités chacun. Chaque cours choisi doit provenir d'un domaine différent parmi les 6 suivants.

- 1. sciences humaines
- 2. culture scientifique et technologique
- 3. langue moderne
- 4. langage mathématique et informatique
- 5. art et esthétique
- 6. problématiques contemporaines

#### Conditions d'obtention du diplôme d'études collégiales

Pour obtenir un diplôme d'études collégiales (DEC), vous devez avoir réussi tous les cours de chacune des quatre composantes du programme. De plus, vous devez avoir réussi l'épreuve synthèse de programme et l'épreuve uniforme de langue d'enseignement et littérature.

# Épreuve synthèse de programme (ÉSP)

En vertu de l'article 25 du *Règlement sur le régime des études collégiales*, vous devez, pour obtenir votre DEC, réussir une épreuve synthèse de programme (ÉSP) destinée à vérifier que vous avez atteint l'ensemble des objectifs et standards déterminés pour le programme.

L'étudiante ou l'étudiant de dernière session qui a réussi ou est en voie de réussir tous les cours de son programme est admissible à l'ÉSP.

Afin de ne pas retarder indûment la diplomation, l'étudiante ou l'étudiant pourrait être inscrit à l'épreuve synthèse de programme s'il n'a pas à compléter plus de deux cours de formation spécifique et plus de deux cours de formation générale. Dans tous les cas, l'étudiante ou l'étudiant doit avoir réussi les préalables au cours porteur de l'ÉSP.

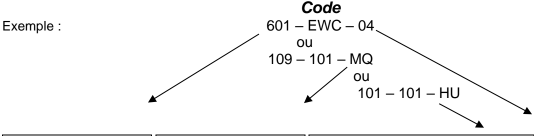
# Épreuve uniforme de langue d'enseignement et littérature (EULE)

Conformément à l'article 26 du *Règlement sur le régime des études collégiales*, vous devez réussir, pour obtenir votre DEC, l'épreuve uniforme de langue d'enseignement et littérature (EULE).

#### Codification des cours

Chaque cours est identifié par un code :

- la première partie identifie la discipline;
- la deuxième partie contient un code alphanumérique qui permet de distinguer les cours d'une même discipline;
- et la troisième identifie un cours commun à l'ensemble du réseau collégial sous le Régime 4 ou le nombre d'heures de cours / semaine.



Discipline 601 = français Code du ministère : MQ Code du Cégep de l'Outaouais = HU Heures de cours-sem. = 04

#### Pondération des cours

La charge de travail propre à chacun des cours est répartie selon trois ordres. Chaque cours comprend en effet un certain nombre d'heures de cours théorique, de laboratoire (ou d'atelier ou de stage) et de travail personnel. Les trois chiffres de la pondération des cours indiquent le nombre d'heures attribuées à chacun de ces ordres.

**Pondération** Exemple:

> 2 - 2 - 3 nombre d'heures de travail personnel nombre d'heures de laboratoire ou d'atelier ou de stage nombre d'heures de cours théorique

#### Unités

Le nombre d'unités correspond à la somme des trois chiffres de la pondération, divisée par trois. Exemple:  $(2-2-3) \Rightarrow 2+2+3=7$  et 7/3=2.33 unités

#### Préalable

«Un cours est identifié comme préalable à un autre cours lorsque l'ensemble du cours (objectifs et contenu) permet d'acquérir des éléments de connaissances et de développer des habiletés ou comportements essentiels pour entreprendre les apprentissages d'un autre cours.»

Tous les préalables doivent être réussis pour s'inscrire aux cours. Si, à la réception de son horaire des sessions suivant la 1<sup>re</sup>, l'étudiante ou l'étudiant constate que figure à ce nouvel horaire un cours dont le ou les préalables n'ont pas été réussis, il doit aviser un aide pédagogique (api) IMMÉDIATEMENT afin que les changements soient effectués dans les plus brefs délais

# Préalable absolu (PA)

On appelle préalable absolu un cours qu'il faut avoir réussi pour être autorisé à s'inscrire au cours pour lequel il est préalable.

#### Préalable relatif (PR)

On appelle préalable relatif un cours qu'il faut avoir suivi (et y avoir obtenu une note de 50 % et plus) pour être autorisé à s'inscrire au cours pour lequel il est préalable.

#### Cours corequis (CC)

On appelle cours corequis des cours qui doivent être suivis pour la première fois à la même session.

# II - CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMME

TECHNIQUES DE LABORATOIRE, devis 2001 SPÉCIALISATION EN BIOTECHNOLOGIES

# Contenu du programme

Nombre total d'unités du programme : 91 2/3 unités

Durée normale du programme : 3 ans (6 sessions), 1995 à 2055 heures-contacts

40 compétences et 28 cours en formation spécifique

# Programme post-secondaire d'enseignement coopératif / de stage (Coop)

L'étudiante ou l'étudiant pourrait participer lors du cours stage au programme de stage Coop du gouvernement fédéral. Pour être éligible, l'étudiante ou l'étudiant doit remplir les critères suivants :

- Être inscrit à temps plein
- Être citoyen canadien

Il y a une entrevue d'embauche et l'étudiante ou l'étudiant doit satisfaire aux exigences de l'emploi. Le stage Coop doit être rémunéré.

# Formule alternance travail-études (ATÉ)

Dans la foulée de l'intégration des études avec le marché du travail et étant donné l'importance accordée par les employeurs à ce type de formation intégrée, ce programme est offert en alternance travail-études.

L'étudiante ou l'étudiant doit acquitter les frais indiqués dans le document Règlements sur les frais exigibles des étudiantes et des étudiantes du Cégep de l'Outaouais.

L'étudiante ou l'étudiant inscrit en alternance travail-études aura une mention à cet effet dans son relevé de notes.

# Conditions générales d'admission à l'enseignement collégial 2024-2025

Conformément au Règlement sur le régime des études collégiales, version du 1er janvier 2012

Pour être admise à un programme conduisant à l'obtention d'un diplôme d'études collégiales (DEC), la personne doit répondre aux exigences suivantes :

- 1. Être diplômée à l'ordre secondaire en respectant une des situations suivantes :
  - a. Avoir obtenu un DES au secteur des jeunes ou au secteur des adultes.

Remarque : la personne titulaire d'un DES qui n'a pas réussi les matières suivantes :

- Langue d'enseignement de la 5e secondaire;
- Langue seconde de la 5e secondaire;
- Mathématiques de la 4e secondaire;
- Sciences physiques de la 4e secondaire;
- Histoire du Québec et du Canada ou Histoire et éducation à la citoyenneté de la 4º secondaire;

se verra imposer des activités de mise à niveau pour les matières manquantes.

De plus, selon son dossier scolaire, elle pourra se voir imposer des mesures particulières d'encadrement, notamment l'inscription obligatoire en Session d'accueil et d'intégration.

#### b. Avoir obtenu un DEP et réussi les matières suivantes :

- Langue d'enseignement de la 5e secondaire;
- Langue seconde de la 5e secondaire;
- Mathématiques de la 4e secondaire.

#### c. Avoir une formation jugée équivalente par le Cégep.

- 2. Satisfaire, le cas échéant, aux conditions particulières d'admission établies par le ministère, lesquelles précisent les cours préalables au programme.
- 3. Satisfaire, le cas échéant, aux conditions particulières d'admission établies par le Cégep pour chacun de ses programmes.

# Conditions particulières d'admission au programme

| Renouveau pédagogique au secondaire (régime actuel au secteur jeune) |                       | Ancien régime au secondaire |         |  |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------|--|
| Math   | TS/SN 5 <sup>e</sup>  | Math                        | 526/536 |  |
| Science  | STE/SE 4 <sup>e</sup> | Physique                    | 534     |  |
| Chimie   | 5 <sup>e</sup>        | Chimie                      | 534     |  |

#### Orientations du programme

Le programme d'études Techniques de laboratoire, Spécialisation en biotechnologies, vise à former des biotechnologues de laboratoire polyvalents. Ils doivent montrer de l'intérêt pour la biologie, la chimie, ainsi que pour le travail de laboratoire et de terrain.

Conformément aux buts généraux de la formation technique énoncés par le ministère, la composante spécifique du programme vise à :

- rendre la personne compétente dans l'exercice de sa profession, c'est-à-dire, lui permettre de réaliser correctement, avec des performances acceptables au seuil d'entrée du marché du travail, les tâches et les activités inhérentes à la profession;
- favoriser l'intégration de la personne à la vie professionnelle, notamment par une connaissance du marché du travail en général, ainsi qu'une connaissance du contexte particulier de la profession choisie;
- favoriser l'évolution et l'approfondissement des savoirs professionnels chez la personne;
- favoriser la mobilité professionnelle de la personne en lui permettant, entre autres, de se donner des moyens pour gérer sa carrière, notamment par la poursuite d'études universitaires, et de développer avec succès son esprit d'entreprise.

Le programme permet de concilier deux exigences de la formation collégiale, c'est-à-dire, la spécialisation et la polyvalence. Le programme comprend donc une formation générale et une spécialisation en biotechnologies.

La formation générale vise à développer : la maîtrise du code linguistique, l'autonomie de pensée et l'esprit critique (français); l'aisance à communiquer et à lire en anglais; la rigueur dans le raisonnement et l'argumentation ainsi que la réflexion critique et l'appréciation de divers discours sur la réalité humaine (philosophie); l'autonomie et la responsabilité dans la prise en charge de sa condition physique (éducation physique); l'ouverture aux autres domaines du savoir (cours complémentaires).

La formation spécifique en biotechnologies incite la personne à développer le sens des responsabilités ainsi qu'à faire preuve d'une capacité d'adaptation aux changements technologiques. Les instruments et les appareils de pointe qui seront utilisés se perfectionnant constamment, les futurs biotechnologues devront en maîtriser les principes d'utilisation de base. Ils devront faire preuve d'autonomie et d'efficacité. Conscients de leur rôle et de leurs compétences, ils devront agir avec minutie, rigueur et méthodologie.

#### Stage crédité de fin d'études (ESP)

Au terme de la formation, durant la 6e session, les étudiants et étudiantes doivent se soumettre à une épreuve synthèse de programme (ÉSP) dont la réussite atteste de l'atteinte de toutes les compétences de la formation globale. Cette ÉSP est un stage crédité de fin d'études dans le cadre du cours 210-6B1 –HU Projet intégrateur. Le stage commence à la semaine 13 de la dernière session compressée. La réussite du cours 210-6B1 –HU Projet intégrateur atteste la réussite de l'ESP.

#### Présentation de l'ATE

Un programme en alternance travail-étude intègre au calendrier scolaire des sessions de stage chez les employeurs participants. L'étudiante ou l'étudiant acquiert ainsi une expérience concrète de la profession choisie, ce qui permet aussi de mieux faire le lien entre la théorie et la pratique, entre les connaissances acquises et leur application en milieu de travail. En Outaouais, le programme de Techniques de laboratoire, spécialisation en biotechnologies est offert.

# Conditions d'admissibilité aux stages ATÉ

- Stage d'été
  - o Réussir tous les cours de première, deuxième et troisième sessions des disciplines 101, 202 et 210.
  - Ne pas cumuler plus de deux échecs dans les autres disciplines du programme.
- Stage d'hiver
  - o Réussir tous les cours de première et deuxième année des disciplines 101, 202, 203 et 210.

#### Profil de sortie local

Au terme de leur formation, les biotechnologues pourront exécuter toute une panoplie de tâches et ainsi améliorer la qualité de vie dans leur milieu. Ils vont travailler dans un domaine continuellement en développement. Leur travail nécessite la maîtrise de techniques de pointe dont le génie génétique et la culture cellulaire. Voici une liste non exhaustive des différentes tâches qui pourront être accomplies et une variété de secteurs dans lesquels travailleront les personnes diplômées en biotechnologies.

- La recherche médicale contre le cancer ou le SIDA
- La confection et la production de vaccins
- La mise au point de nouveaux médicaments
- L'amélioration génétique de souches bactériennes et de levures
- Le développement des applications pour les cellules souches
- La dépollution des contaminants (déversements de pétrole)
- La restauration des forêts et des rivières (réinsertion de saumons dans les rivières)
- Le traitement des combustibles fossiles
- La recherche de plantes résistantes à des climats hostiles
- Le contrôle de la qualité des produits (agroalimentaire)
- La mise au point de méthodes originales d'analyses visant le contrôle de la qualité
- Le traitement des eaux potables et usées

Les biotechnologues manipulent des microorganismes, des cellules, des produits chimiques et des animaux de laboratoire. Ils réalisent des analyses en biochimie, en microbiologie, en immunologie, en biologie moléculaire, en chimie organique, inorganique et analytique. Ils mènent des activités liées au génie génétique, effectuent des tests de toxicité et d'écotoxicité. Ils effectuent des analyses spectroscopiques et chromatographiques à la fine pointe de la technologie. Ils compilent, traitent des données, rédigent des rapports, transmettent des résultats, en respectant les règles de santé et de sécurité ainsi que les bonnes pratiques de laboratoire et de fabrication.

Grâce à ces nombreuses compétences, ils œuvrent dans des carrières diversifiées et stimulantes, selon leurs préférences et leurs aptitudes.

Les biotechnologues spécialisés en biotechnologies sont convoités par de nombreux employeurs des ministères fédéraux et provinciaux; des centres de recherche; des industries des pâtes et papiers, agroalimentaires, minières, pharmaceutiques et pétrolières; des domaines de la santé, de l'environnement, de la santé et sécurité au travail et aussi des institutions d'enseignement. Bref, leur travail vise à améliorer la qualité de vie de leurs concitoyennes et concitoyens.

Une carrière en biotechnologies ouvre les portes de la connaissance, de la découverte et du savoir.

# ENTENTE UNIVERSITÉ LAVAL - CÉGEP DE L'OUTAQUAIS

#### **DEC-BAC EN SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS**

Depuis juin 2013, l'Université Laval admet au **DEC-BAC en sciences et technologie des aliments** les étudiantes et étudiants diplômés du programme de **DEC Techniques de laboratoire, voie de spécialisation Biotechnologies (210.AA)** du Cégep de l'Outaouais.

- DEC-BAC Agronomie- Techniques de laboratoire Biotechnologies (30 crédits)
- 2- DEC-BAC Sciences et technologie des aliments Techniques de laboratoire Biotechnologies (23 crédits)
- DEC-BAC Biologie (30 crédits)
- 4- DEC-BAC Microbiologie (30 crédits)
- 5- Passerelle Bioinformatique (9 crédits)
- 6- Passerelle Biotechnologie (9 crédits)
- 7- Passerelle Chimie (12 crédits)
- 8- Passerelle Chimie-biopharmaceutique (12 crédits)
- 9- Passerelle Chimie-cosméceutique (12 crédits)
- 10- Passerelle Chimie-environnement (12 crédits)
- 11- Passerelle Chimie-matériaux (12 crédits)
- 12- Passerelle Sciences biomédicales (18 crédits)

# Pratique d'admissions de l'Université de Sherbrooke pour <u>tous les diplômés</u> du programme de DEC Techniques de laboratoire, voie de spécialisation Biotechnologies (210.AA)

- 1. Passerelle Biochimie de la santé (jusqu'à 28 crédits)
- 2. Passerelle Biologie (jusqu'à 30 crédits)
- 3. Passerelle Biotechnologie (jusqu'à 30 crédits)
- 4. Passerelle Écologie (jusqu'à 18 crédits)
- 5. Passerelle Chimie (jusqu'à 25 crédits)
- 6. Passerelle Chimie pharmaceutique (jusqu'à 25 crédits)
- 7. Passerelle Biologie moléculaire et cellulaire (jusqu'à 30 crédits)
- 8. Passerelle Pharmacologie (jusqu'à 30 crédits)
- 9. Passerelle Microbiologie (jusqu'à 30 crédits)

# Pratique d'admissions de l'Université de Montréal pour <u>tous les diplômés</u> du programme de DEC Techniques de laboratoire, voie de spécialisation Biotechnologies (210.A0)

- 1. Passerelle Biologie (jusqu'à 28 crédits)
- 2. Passerelle Biochimie et médecine moléculaire (jusqu'à 26 crédits)

# Pratique d'admissions de l'UQAM pour <u>tous les diplômés</u> du programme de DEC Techniques de laboratoire, voie de spécialisation Biotechnologies (210.A0)

1. Passerelle Biochimie (jusqu'à 30 crédits)



# Grille de cours

Contenu d'une grille

# Techniques de laboratoire (210AA-VL22-GAB)

Programme 210.AA - 210A0 Spécialisation en biotechnologie Nb unités max : 89,66
Unité org. GAB - Gabrielle-Roy Nb hres moy. par session : 31

| Unité org.  | GAB - Gabrielle-Roy  |           |                   |                      | Nb hres moy. par session | : 31       |
|-------------|--|-----------|-------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| Cours       | Titre du cours   | Pond.     | Catégorie         | Unités               | Objectifs                | Préalables |
| Session 1   |  | T -L -P   |                   |                      |                          |            |
| 340-101-MQ  | Philosophie et rationalité   | 3 - 1 - 3 | GC                | 2,33                 | 4PH0                     |            |
| 601-101-MQ  | Écriture et littérature  | 2 - 2 - 3 | GC                | 2,33                 | 4EF0                     |            |
| 101-11V-HU  | Biologie cellulaire et génétique   | 2 - 2 - 3 | SP                | 2,33                 | 01E7                     |            |
| 201-1BT-HU  | Outils mathématiques et logiciels en biotechnologies   | 3 - 2 - 3 | SP                | 2,66                 | 01DQ                     |            |
| 202-11C-HU  | Chimie générale appliquée  | 2 - 2 - 2 | SP                | 2,00                 | 01DQ, 01DS, 01E0, 01E1   |            |
| 210-11P-HU  | Introduction à la profession: technologue de laboratoire   | 1 - 2 - 1 | SP                | 1,33                 | 01DP, 01DT, 01DU, 01E6   |            |
| 210-1B2-HU  | Détection des microorganismes  | 2 - 2 - 1 | SP                | 1,66                 | 01E5                     |            |
| 0           |  |           | 28 h.c./sem       | 14,66                |                          |            |
| Session 2   |  | T - L - P |                   |                      |                          |            |
| 109-101-MQ  | Activité physique et santé   | 1 - 1 - 1 | GC                | 1,00                 | 4EP0                     | 1*         |
| 340-102-MQ  | L'être humain  | 3 - 0 - 3 | GC                | 2,00                 | 4PH1                     |            |
| 601-102-MQ  | Littérature et imaginaire  | 3 - 1 - 3 | GC                | 2,33                 | 4EF1                     | 2*         |
| 604-099-MQ  | 604-099-MQ   | 2 - 1 - 3 | GC                | 2,00                 |                          |            |
| 101-22V-HU  | Histologie et physiologie  | 2 - 3 - 2 | SP                | 2,33                 | 01E0, 01E7, 01EB         | 0.4        |
| 202-22C-HU  | Chimie des solutions appliquée   | 2 - 3 - 2 | SP                | 2,33                 | 01DS, 01E0, 01E1         | 3*         |
| 210-22M-HU  | Identification des microorganismes   | 2 - 2 - 2 | SP                | 2,00                 | 01E0, 01EA               | 4*<br>5÷   |
| 210-23C-HU  | Structures et propriétés des molécules organiques  | 2 - 2 - 2 | SP                | 2,00                 | 01E0, 01E3               | 5*         |
| Session 3   |  | T   D     | 30 h.c./sem       | 16,00                |                          |            |
|             | A state of a large state of the | T - L - P | 00                | 1.00                 | 4ED4                     |            |
| 109-102-MQ  | Activité physique et efficacité  | 0 - 2 - 1 | GC                | 1,00                 | 4EP1                     | 6*         |
| 601-103-MQ  | Littérature québécoise   | 3 - 1 - 4 | GC                | 2,66                 | 4EF2                     | 7*         |
| 604-399-HU  | Anglais adapté   | 2-1-3     | GP                | 0,00                 | 0400                     | 8*         |
| 203-3B1-HU  | Électricité et électronique  | 1 - 2 - 2 | SP                | 1,66                 | 01DR                     | 9*         |
| 210-31B-HU  | Biochimie caractérisation des biomolécules   | 3-3-3     | SP                | 3,00                 | 01E0, 01E4, 01EG, 01F1   | 10*        |
| 210-33M-HU  | Microbiologie appliquée  | 1 - 4 - 2 | SP                | 2,33                 | 01E0, 01EH               | 11*        |
| 210-34C-HU  | Analyses physicochimiques  | 2-3-2     | SP                | 2,33                 | 01DS, 01DV               | 12*        |
| 210-35C-HU  | Réactivité des molécules organiques  | 1 - 3 - 2 | SP<br>32 h.c./sem | 2,00<br><b>15,00</b> | 01E3                     | 12         |
| Session 4   |  | T - L - P | 32 H.C./36H       | 13,00                |                          |            |
| 340-EWA-HU  | Bio-éthique et éthique environnementale  | 2 - 1 - 3 | GP                | 2,00                 | 4PHP                     | 13*        |
| COM-001-03  | Cours complémentaire 1   | 3 - 0 - 3 | GM                | 2,00                 |                          |            |
| 201-4BT-HU  | Statistiques appliquées aux analyses   | 3 - 2 - 2 | SP                | 2,33                 | 01DQ, 01E2               |            |
| 203-4B1-HU  | Optique  | 2 - 2 - 2 | SP                | 2,00                 | 01DR                     | 14*        |
| 210-42B-HU  | Biochimie métabolique  | 3 - 2 - 2 | SP                | 2,33                 | 01E0, 01E4, 01EG         | 15*        |
| 210-43V-HU  | Culture cellulaire animale et végétale   | 2 - 4 - 2 | SP                | 2,66                 | 01E6, 01EC, 01ED         | 16*        |
| 210-46C-HU  | Analyses électrométriques  | 1 - 3 - 2 | SP                | 2,00                 | 01DW, 01E0               | 17*        |
| 210-400-110 | Analyses electrometriques  | . 0 _     | 30 h.c./sem       | 15,33                | 0.2.1, 0.20              |            |
| Session 5   |  | T -L -P   |                   |                      |                          |            |
| 109-103-MQ  | Activité physique et autonomie   | 1 - 1 - 1 | GC                | 1,00                 | 4EP2                     | 18*        |
| 601-EWT-HU  | Français adapté aux programmes techniques  | 1 - 3 - 2 | GP                | 2,00                 | 4EFP                     | 19*        |
| COM-002-03  | Cours complémentaire 2   | 3 - 0 - 3 | GM                | 2,00                 |                          |            |
| 210-513-HU  | Immunologie  | 2 - 2 - 2 | SP                | 2,00                 | 01E8                     | 20*        |
| 210-53B-HU  | Biologie moléculaire   | 2 - 3 - 2 | SP                | 2,33                 | 01E0, 01EJ, 01F1         | 21*        |
| 210-55V-HU  | Écotoxicologie   | 3 - 3 - 3 | SP                | 3,00                 | 01DU, 01E0, 01EF         | 22*        |
| 210-57C-HU  | Analyses spectroscopiques  | 2 - 4 - 2 | SP                | 2,66                 | 01DY, 01E0               | 23*        |
|             | 7 1 1 - 1 - <del></del>  |           | 30 h.c./sem       | 15,00                |                          |            |



# Grille de cours

Contenu d'une grille

# Techniques de laboratoire (210AA-VL22-GAB)

Nb cours max: 42 Programme 210.AA - 210A0 Spécialisation en biotechnologie Nb unités max : 89,66 Unité org. GAB - Gabrielle-Roy Nb hres moy. par session: 31 Cours Préalables Titre du cours Pond. Catégorie Unités Objectifs Session 6 T - L - P 210-64B-HU et 210-64M-HU sont des cours corequis. (Ils doivent être suivis, pour la première fois, à la même session) 24\* 1 - 3 - 2 SP 2,00 01EB, 01EE 210-6B2-HU Immunologie appliquée P 0-6-1 SP 2,33 01DP, 01DT, 01E0 210-62P-HU Stage d'intégration 25\* 2 - 3 - 2 SP 2,33 01E6, 01EJ, 01F1 210-64B-HU Génie génétique 26\* 210-64M-HU Bioprocédés 2 - 4 - 2 SP 2,66 01E6, 01EK 27\* 210-68C-HU 2-8-3 SP 4.33 01DX, 01DZ, 01E6 Analyses chromatographiques 31 h.c./sem

Total unités : 89,66



# Grille de cours

Contenu d'une grille

# \*Préalables des cours de la grille

| *Préa | ilables des d            | cours de la grille  |
|-------|--------------------------|---|
| 1.    | 340-102-MQ               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
|       |                          | 340-101-MQ - Philosophie et rationalité - Absolu  |
| 2.    | 601-102-MQ               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
|       |                          | 601-101-MQ - Écriture et littérature - Absolu   |
| 3.    | 202-22C-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
|       |                          | 202-11C-HU - Chimie générale appliquée - Absolu   |
| 4.    | 210-22M-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
| -     | 040 000 1111             | 210-1B2-HU - Détection des microorganismes - Absolu   |
| 5.    | 210-23C-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
| 6.    | 601-103-MQ               | 202-11C-HU - Chimie générale appliquée - Absolu   |
| 0.    | 001-103-WQ               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)<br>601-102-MQ - Littérature et imaginaire - Absolu                           |
| 7.    | 604-399-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
|       | 004-333-110              | 604-099-MQ - 604-099-MQ - Absolu  |
| 8.    | 203-3B1-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
| ٥.    | 200 021 110              | 201-1BT-HU - Outils mathématiques et logiciels en biotechnologies - Absolu  |
| 9.    | 210-31B-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
|       |                          | 210-23C-HU - Structures et propriétés des molécules organiques - Absolu   |
| 10.   | 210-33M-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
|       |                          | 210-22M-HU - Identification des microorganismes - Absolu  |
| 11.   | 210-34C-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (2)  |
|       |                          | 202-22C-HU - Chimie des solutions appliquée - Absolu  |
|       |                          | 201-1BT-HU - Outils mathématiques et logiciels en biotechnologies - Relatif   |
| 12.   | 210-35C-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
| 4.0   | 0.40 51444 1111          | 210-23C-HU - Structures et propriétés des molécules organiques - Absolu   |
| 13.   | 340-EWA-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
| 11    | 202 4D4 LIII             | 340-101-MQ - Philosophie et rationalité - Absolu  |
| 14.   | 203-4B1-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1) 201-1BT-HU - Outils mathématiques et logiciels en biotechnologies - Absolu   |
| 15.   | 210-42B-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
| 13.   | 210- <del>4</del> 2D-110 | 210-31B-HU - Biochimie caractérisation des biomolécules - Absolu  |
| 16.   | 210-43V-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
|       | 2.0 .0                   | 101-11V-HU - Biologie cellulaire et génétique - Absolu  |
| 17.   | 210-46C-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
|       |                          | 202-22C-HU - Chimie des solutions appliquée - Absolu  |
| 18.   | 109-103-MQ               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (2)  |
|       |                          | 109-101-MQ - Activité physique et santé - Absolu  |
|       |                          | 109-102-MQ - Activité physique et efficacité - Absolu   |
| 19.   | 601-EWT-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
|       |                          | 601-101-MQ - Écriture et littérature - Absolu   |
| 20.   | 210-513-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
| 24    | 040 500 1111             | 101-22V-HU - Histologie et physiologie - Absolu   |
| 21.   | 210-53B-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (2)  |
|       |                          | 210-31B-HU - Biochimie caractérisation des biomolécules - Absolu<br>201-4BT-HU - Statistiques appliquées aux analyses - Relatif |
| 22.   | 210-55V-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
| 22.   | 210-33V-110              | 210-11P-HU - Introduction à la profession: technologue de laboratoire - Relatif   |
| 23.   | 210-57C-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (2)  |
|       | 2.00.0.0                 | 210-23C-HU - Structures et propriétés des molécules organiques - Absolu   |
|       |                          | 210-34C-HU - Analyses physicochimiques - Absolu   |
| 24.   | 210-6B2-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (2)  |
|       |                          | 210-513-HU - Immunologie - Absolu   |
|       |                          | 210-43V-HU - Culture cellulaire animale et végétale - Absolu  |
| 25.   | 210-64B-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (2)  |
|       |                          | 210-53B-HU - Biologie moléculaire - Absolu  |
|       |                          | 210-64M-HU - Bioprocédés - Corequis   |
| 26.   | 210-64M-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (2)  |
|       |                          | 210-22M-HU - Identification des microorganismes - Absolu  |
|       | 040 000 ::::             | 210-64B-HU - Génie génétique - Corequis   |
| 27.   | 210-68C-HU               | Doit respecter toutes les conditions suivantes (1)  |
|       |                          | 210-57C-HU - Analyses spectroscopiques - Relatif  |
| مەم ا | ndo                      |   |

# Légende

P: Cours porteur

# **III- DESCRIPTION DES COURS**

# A. Formation générale commune

La formation générale commune a pour but d'assurer l'accès à un fonds culturel commun quel que soit le programme d'études. Elle comprend des éléments de formation dans les domaines suivants :

langue d'enseignement et littérature; langue seconde; philosophie; éducation physique.

### 109-101-MQ Activité physique et santé

# Énoncé de la compétence

Analyser sa pratique de l'activité physique au regard des habitudes de vie favorisant la santé. (4EP0)

#### Description de cours

Le premier ensemble porte sur le rapport entre la pratique d'activités physiques et les saines habitudes de vie dans un objectif de santé globale. À chaque séance, la personne étudiante sera amenée à reconnaître et à gérer ses capacités, ses besoins et ses facteurs de motivation dans différents contextes. Il sera alors en mesure de faire des choix plus éclairés, pertinents et justifiés pour prendre en charge sa santé globale de manière responsable et durable.

# 109-102-MQ Activité physique et efficacité

# Énoncé de la compétence

Améliorer son efficacité lors de la pratique d'une activité physique. (4EP1)

#### Description de cours

Dans ce cours, la personne étudiante devra démontrer en pratique et par écrit une planification et une application d'une démarche d'apprentissage lors de sa pratique de l'activité choisie : relevé initial, fixation d'objectifs personnels et moyens pour l'atteinte de ses objectifs. Cette démarche a pour comme but d'améliorer l'efficacité de la personne lors de la pratique d'une activité physique : connaissance des règles de l'activité, techniques de base appropriées, engagement et attitudes favorisant la réussite. etc.

# 109-103-MQ Activité physique et autonomie

#### Énoncé de la compétence

Démontrer sa capacité à prendre en charge sa pratique de l'activité physique dans une perspective de santé. (4EP2)

# Description de cours

La personne étudiante participera et organisera des activités physiques qui viendront consolider tous les contenus traités dans le programme de formation générale en éducation physique. Tout au long de la session, elle devra concevoir, exécuter et évaluer son programme d'activités physiques sous la supervision de l'enseignant.e.

# 340-101-MQ Philosophie et rationalité

#### Énoncé de la compétence

Traiter d'une question philosophique. (4PH0)

#### Description de cours

Ce cours vise à ce que l'élève puisse traiter une question philosophique en élaborant une argumentation rigoureuse. Il s'initie à la philosophie en prenant connaissance des principaux moments de son évolution et de ses distinctions par rapport à la science et à la religion. Dans la culture gréco-latine, la rationalité philosophique s'est développée à travers la pratique du questionnement et de l'argumentation. L'étude de cette pensée est mise au service des objectifs d'acquisition personnelle d'une habileté à questionner et à argumenter. L'analyse de texte et la rédaction d'un texte argumentatif philosophique sont des moyens privilégiés pour lui permettre d'acquérir et de développer la compétence.

#### 340-102-MQ L'être humain

#### Énoncé de la compétence

Discuter des conceptions philosophiques de l'être humain. (4PH1)

#### Description de cours

Ce cours se fonde sur les acquis du cours Philosophie et rationalité et vise à ce que l'élève puisse caractériser, comparer et discuter des conceptions philosophiques de l'être humain. L'élève prend connaissance des concepts clés et des principes qui permettent de caractériser et de comparer différentes conceptions modernes et contemporaines de l'être humain. Il en reconnaît l'importance au sein de la culture occidentale. Il les analyse, les compare et les commente à partir de thèmes ou de problèmes actuels afin d'en discuter les enjeux pour la pensée et l'action. Cet ensemble apporte ainsi un éclairage essentiel pour la compréhension et l'application des théories éthiques et politiques qui sont fondées sur de telles conceptions de l'être humain. Le commentaire critique et la dissertation philosophique sont des moyens privilégiés pour lui permettre d'acquérir et de développer la compétence.

#### 601-101-MQ Écriture et littérature

# Énoncé de la compétence

Analyser des textes littéraires. (4EF0)

# Description de cours

Ce cours permet à la personne étudiante d'explorer différents types de textes littéraires. À l'aide d'outils d'analyse, elle pourra observer la façon dont apparaît et se développe le thème d'un texte. Elle devra ensuite rendre compte de ses découvertes dans des rédactions respectant, à la fois, la structure de l'analyse littéraire prescrite dans le cours et les normes exigées en matière de qualité du français.

#### 601-102-MQ Littérature et imaginaire

#### Énoncé de la compétence

Expliquer les représentations du monde contenues dans des textes littéraires d'époques et de genres variés. (4EF1)

#### Description de cours

Ce cours permet à la personne étudiante de découvrir et de situer des œuvres appartenant à la littérature française du Moyen Âge à aujourd'hui ou de la francophonie (excluant la littérature québécoise). Elle devra analyser et dégager les éléments significatifs de ces œuvres dans le but d'en montrer et d'en illustrer des aspects particuliers. Elle rendra compte de ses découvertes dans une dissertation explicative respectant, à la fois, la structure de ce type de rédaction et les normes exigées en matière de qualité du français.

# 601-103-MQ Littérature québécoise

#### Énoncé de la compétence

Apprécier des textes de la littérature québécoise d'époques et de genres variés. (4EF2)

#### Description de cours

Ce cours de la formation générale commune à tous les programmes permet à la personne étudiante de situer et d'apprécier différentes œuvres de la littérature québécoise des origines à aujourd'hui. Elle doit les analyser, les comparer et rendre compte de son point de vue dans une dissertation critique respectant, à la fois, la structure de ce type de travail et les normes exigées en matière de qualité du français.

#### 604-099-MQ Anglais de la formation générale commune

Les étudiantes et les étudiants doivent prendre un cours d'anglais parmi les quatre suivants, selon le classement qui leur a été attribué :

# 604-100-MQ Anglais de base

#### Énoncé de la compétence

Comprendre et exprimer des messages simples en anglais. (4SA0)

#### Description de cours

Le cours 604-100-MQ, *Anglais de base*, permet aux étudiantes et étudiants de niveau de base de développer leur capacité à s'exprimer dans des situations courantes. Un volet important du cours est l'étude et la révision de notions grammaticales ainsi que l'acquisition d'un vocabulaire de base. Toutefois, on met l'accent sur la mise en pratique de l'anglais pour qu'ils puissent comprendre et être compris sans recours à la langue maternelle.

# 604-101-MQ Langue anglaise et communication

# Énoncé de la compétence

Communiquer en anglais avec une certaine aisance. (4SA1)

#### Description de cours

Le cours 604-101-MQ, Langue anglaise et communication, permet aux étudiantes et étudiants de niveau intermédiaire de développer leur capacité à s'exprimer avec une certaine aisance sur des sujets qui reflètent un contexte social habituel. Le cours prend comme point de départ la lecture ou l'écoute de sources de complexité moyenne comme le journal, la télévision et le cinéma. L'étude et la révision de notions grammaticales de niveau intermédiaire ainsi que l'acquisition du vocabulaire d'usage courant serviront à renforcer les compétences. La participation active de tous les membres du groupe est essentielle pour l'atteinte de la compétence.

# 604-102-MQ Langue anglaise et culture

# Énoncé de la compétence

Communiquer avec aisance en anglais sur des thèmes sociaux, culturels ou littéraires. (4SA2)

#### Description de cours

Le cours 604-102-MQ, Langue anglaise et culture, permet aux étudiantes et étudiants de niveau intermédiaire fort de développer leur capacité à s'exprimer avec aisance sur des sujets touchant la vie et la culture d'aujourd'hui. Le cours prend comme point de départ la lecture (l'essai, le journal, la nouvelle, le roman) ou l'écoute (le théâtre, le cinéma, la télévision). L'étude et la révision de notions grammaticales avancées ainsi que l'acquisition du vocabulaire pertinent élargi serviront à renforcer les compétences. Pour améliorer leur capacité à s'exprimer correctement oralement et par écrit, les étudiantes et étudiants doivent participer pleinement aux activités du cours.

# 604-103-MQ Culture anglaise et littérature

#### Énoncé de la compétence

Traiter en anglais d'oeuvres littéraires et de sujets à portée sociale ou culturelle. (4SA3)

#### Description de cours

Le cours 604-103-MQ, Culture anglaise et littérature, permet aux étudiantes et étudiants de niveau avancé en anglais de développer leur compétence à s'exprimer sur des sujets complexes. Le cours est basé sur la lecture et l'analyse de sources littéraires et culturelles (roman, nouvelle, théâtre, essai, poésie et cinéma). Une partie importante du cours est consacrée aux discussions sur les lectures proposées. Ces discussions au cours desquelles les étudiantes et étudiants confrontent les interprétations et les explications différentes servent de préparation aux dissertations et aux présentations orales. Pour améliorer leur capacité de s'exprimer avec précision oralement et par écrit, ils doivent participer pleinement aux activités du cours.

# B. Formation générale propre

L'intention générale de la formation générale propre est de consolider et d'enrichir les compétences de la formation générale commune, d'une part et d'autre part, de compléter, dans le cas où cela est souhaitable, cette dernière par des Éléments des compétences particuliers liés aux besoins de formation générale propres au domaine d'activité professionnelle et au champ de savoir.

Les cours de formation générale propre ont été élaborés en continuité avec les cours de formation générale commune. Ils sont conçus et formulés de façon à pouvoir s'adapter aux besoins de formation propres aux types ou aux familles des programmes soit les programmes préuniversitaires ou techniques, ou les familles des sciences et techniques de la santé, des sciences humaines et des arts, des techniques physiques, ou encore des techniques humaines.

Pour une bonne part, la réponse à ces besoins particuliers sera donnée par les activités d'apprentissage; ainsi, les exemples choisis, les textes étudiés et les situations d'apprentissage seront adaptés aux types ou aux familles des programmes d'études.

#### 340-EWA-HU Bio-éthique et éthique environnementale

#### Énoncé de la compétence

Porter un jugement sur des problèmes éthiques et politiques de la société contemporaine. (4PHP)

#### Description de cours

Ce cours vise à ce que l'élève puisse porter un jugement sur des problèmes éthiques et politiques de la société contemporaine. Il lui faut se situer de façon critique et autonome par rapport aux enjeux et aux débats éthiques et politiques de la société actuelle. Il prend connaissance de différentes théories philosophiques éthiques et politiques, et les applique à des situations diverses choisies, notamment, dans son champ d'études. La dissertation philosophique est un moyen privilégié pour lui permettre d'acquérir et de développer la compétence.

#### 601-EWT-HU Français adapté aux programmes techniques

#### Énoncé de la compétence

Produire différents types de discours oraux et écrits liés au champ d'études de l'élève. (4EFP)

#### Description de cours

Ce cours de la formation générale propre est adapté aux programmes techniques. C'est le 4° cours de français. Il vise la maîtrise de différents types de textes et d'exposés oraux en fonction d'une situation de communication précise liée à la formation technique. L'étudiante ou étudiant doit respecter à la fois la structure des différents discours et les normes exigées en matière de qualité du français.

#### 604-399-HU Anglais adapté

Les étudiantes et les étudiants auront un cours d'anglais parmi les quatre suivants selon leur classement :

# 604-1A0-HU Anglais adapté niveau 100

#### Énoncé de la compétence

Communiquer en anglais de façon simple en utilisant des formes d'expression d'usage courant liées au champ d'études de l'élève. (4SAP)

#### Description de cours

Ce cours permet aux étudiantes et aux étudiants de consolider la compétence acquise en formation générale commune tout en l'enrichissant d'éléments particuliers liés à leur champ d'études. L'emphase est placée sur l'acquisition du vocabulaire afin que ces derniers puissent comprendre de courts textes traitant d'enjeux sociaux, politiques, économiques, artistiques ainsi que des textes liés à leur champ d'études. Elles et ils doivent réinvestir leur compréhension lors d'échanges en classe ou lors de la rédaction de courts textes portant sur des sujets connexes à leur champ d'études.

# 604-1A1-HU Anglais adapté niveau 101

#### Énoncé de la compétence

Communiquer en anglais avec une certaine aisance en utilisant des formes d'expression d'usage courant liées au champ d'études de l'élève. (4SAQ)

#### Description de cours

Ce cours permet aux étudiantes et aux étudiants de consolider la compétence acquise en formation générale commune tout en l'enrichissant d'éléments particuliers liés à leur champ d'études. L'acquisition et l'enrichissement du vocabulaire lié à leur champ d'études sont mis à l'avant plan afin qu'ils puissent comprendre des textes variés traitant d'enjeux sociaux, politiques, artistiques, économiques et des textes liés à leur champ d'études. Elles et ils doivent ensuite réinvestir leur compréhension et utiliser les notions acquises lors d'échanges en classe ou lors de la rédaction de textes portant sur des sujets connexes à leur champ d'études. Enfin, ce cours vise aussi à développer la clarté de l'expression et l'aisance de la communication dans les tâches pratique appropriées et à sensibiliser les étudiants et les étudiantes au rôle de l'anglais dans leur profession ou bien dans leur champ d'études.

#### 604-1A2-HU Anglais adapté niveau 102

#### Énoncé de la compétence

Communiquer avec aisance en anglais en utilisant des formes d'expression d'usage courant liées au champ d'études de l'élève. (4SAR)

# Description de cours

Ce cours permet aux étudiantes et aux étudiants de consolider la compétence acquise en formation générale commune tout en l'enrichissant d'éléments particuliers liés à leur champ d'études. Ce cours vise à développer différentes attitudes requises pour arriver à communiquer avec aisance pour faire des études supérieures ou bien pour s'intégrer au marché du travail. Aussi, en plus de les sensibiliser au rôle de l'anglais dans leur profession ou bien dans leur champ d'études, ce cours vise à développer la pensée critique et éthique de ces derniers. Les étudiantes et les étudiants sont amenés à produire une variété de textes et à démontrer leur compréhension de textes authentiques assez complexes et variés traitant d'enjeux sociaux, politiques, économiques, artistiques ainsi que de textes liés à leur champ d'études.

# 604-1A3-HU Anglais adapté niveau 103

#### Énoncé de la compétence

Communiquer de façon nuancée en anglais dans différentes formes de discours. (4SAS)

#### Description de cours

Ce cours permet aux étudiantes et aux étudiants de consolider la compétence acquise en formation générale commune tout en l'enrichissant d'éléments particuliers liés à leur champ d'études et au domaine des sciences humaines et arts. Ce cours vise à consolider et enrichir leurs connaissances dont la maîtrise de la langue se rapproche déjà de celle d'un locuteur natif. Ils sont amenés à produire une variété de textes et à démontrer leur compréhension de plusieurs types de discours complexes. Les textes produits et analysés traitent d'enjeux sociaux, politiques, artistiques, économiques, ou liés à leur champ d'études. Les étudiantes et les étudiants sont amenés à développer d'avantage la capacité à communiquer leur pensée de façon nuancée, précise et efficace en utilisant un vocabulaire précis et sophistiqué lié à leur champ d'études. Enfin, en plus de les sensibiliser au rôle de l'anglais dans leur profession ou bien dans leur champ d'études, ce cours vise à développer la pensée critique et éthique de ces derniers.

16

# C. Formation générale complémentaire

Voir la liste présentée lors du choix de cours.

# D. Formation spécifique

Les cours de formation spécifique varient en fonction du programme. Ces cours sont directement liés au champ d'études du programme.

# 101-11V-HU Biologie cellulaire et génétique

#### Énoncés des compétences

Utiliser des données d'anatomie et de physiologie. (01E7)

### Éléments des compétences

Identifier les tissus anatomiques. Différencier les organes. (01E7)

# 101-22V-HU Histologie et physiologie

# Énoncés des compétences

Assurer la qualité du travail. (01E0) Utiliser des données d'anatomie et de physiologie. (01E7) Utiliser des animaux de laboratoire. (01EB)

#### Éléments des compétences

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. (01E0) Identifier les tissus anatomiques. Différencier les organes. Évaluer les déterminants en homéostasie. (01E7) Prélever des échantillons. Préparer des échantillons. Prendre des mesures physiologiques chez l'animal. Assurer l'entretien des lieux de travail. (01EB)

#### 201-1BT-HU Outils mathématiques et logiciels en biotechnologies

#### Énoncé de la compétence

Utiliser les outils mathématiques nécessaires aux analyses. (01DQ)

### Description de cours

Le cours *Outils mathématiques et logiciels en biotechnologies*, offert en première session du programme, est le premier de deux cours de mathématiques. À la fin de ce cours, l'étudiant (e) sera en mesure de reconnaître, utiliser et représenter graphiquement les fonctions usuelles de base du domaine des biotechnologies et de les utiliser pour déterminer le modèle le plus approprié pour une série de données expérimentales. L'étudiant (e) sera également en mesure d'analyser des fonctions modélisant des phénomènes reliés aux biotechnologies à l'aide des outils de base du calcul différentiel et intégral (limites, dérivées et intégrales). Il (elle) sera également en mesure d'utiliser des outils de l'algèbre vectorielle et matricielle (vecteurs et matrices) afin de résoudre des équations et des problèmes reliés à son domaine d'étude. Il (elle) possèdera également des notions de base dans certains langages ou logiciels (Python, Excel) utilisés dans la profession et permettant de résoudre des problèmes reliés aux notions vues dans ce cours, en particulier pour le calcul différentiel et intégral.

#### 201-4BT-HU Statistiques appliquées aux analyses

#### Énoncé de la compétence

Utiliser les outils mathématiques nécessaires aux analyses. (01DQ)

Faire le traitement statistique des données. (01E2)

#### Description de cours

Le cours *Statistiques* appliquées *aux* analyses vise à quantifier les résultats des phénomènes influencés par le hasard. Après une introduction aux techniques de la statistique descriptive, des notions de probabilités et de variables aléatoires sont exposées aux étudiant(e)s. Ces notions serviront comme outils pour comprendre les méthodes d'estimation et surtout de contrôle de qualité des processus et procédés propres aux biotechnologies.

#### 202-11C-HU Chimie générale appliquée

#### Énoncés des compétences

Utiliser les outils mathématiques nécessaires aux analyses. (01DQ)

Utiliser les principes de chimie générale nécessaires à l'interprétation des analyses. (01DS)

Assurer la qualité du travail. (01E0)

Préparer des solutions. (01E1)

#### Éléments des compétences

Effectuer des calculs d'erreur et d'incertitude. (01DQ)

Caractériser les états de la matière. Effectuer des calculs stœchiométriques. (01DS)

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. (01E0) Interpréter les directives. Préparer le matériel. Calculer les quantités de produits ou de solutions. Effectuer des opérations liées à la préparation des solutions. Déterminer la concentration des solutions étalons. Étiqueter le récipient. Entreposer les solutions. (01E1)

# 202-22C-HU Chimie des solutions appliquée

# Énoncés des compétences

Utiliser les principes de chimie générale nécessaires à l'interprétation des analyses. (01DS)

Assurer la qualité du travail. (01E0)

Préparer des solutions. (01E1)

# Éléments des compétences

Résoudre des problèmes relatifs aux équilibres chimiques. Établir des liens entre la vitesse d'une réaction chimique et son utilité. (01DS)

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. (01E0) Interpréter les directives. Préparer le matériel. Calculer les quantités de produits ou de solutions. Effectuer des opérations liées à la préparation des solutions. Déterminer la concentration des solutions étalons. Étiqueter le récipient. Entreposer les solutions. (01E1)

# 203-3B1-HU Électricité et électronique

#### Énoncé de la compétence

Interpréter les principes de fonctionnement des appareils. (01DR)

#### Éléments de la compétence

Interpréter le schéma d'un appareil. Décrire le fonctionnement des circuits électriques simples. Identifier des composants électroniques des appareils.

#### 203-4B1-HU Optique

#### Énoncé de la compétence

Interpréter les principes de fonctionnement des appareils. (01DR)

#### Éléments de la compétence

Expliquer le fonctionnement des composants optiques des appareils. Établir des liens entre le fonctionnement des appareils et les principaux détecteurs utilisés.

#### 210-11P-HU Introduction à la profession : technologue de laboratoire

#### Énoncés des compétences

Analyser les fonctions de travail. (01DP) Interpréter des protocoles d'analyse. (01DT) Prélever des échantillons. (01DU) Assurer la gestion des produits et du matériel. (01E6)

# Description de cours

À la fin de ce cours, l'étudiante ou l'étudiant peut se représenter un laboratoire de science et de biotechnologies, ainsi que les tâches qu'on y réalise. Elle ou il a une compréhension générale de tous les aspects se rapportant à la profession de biotechnologue. Elle ou il comprend les fonctions et responsabilités qui incombent aux biotechnologues dans le contexte du marché du travail, est en mesure d'interpréter un protocole, de participer à la gestion des produits et du matériel de laboratoire et sait prélever des échantillons en vue d'analyses de laboratoire.

#### 210-1B2-HU Détection des microorganismes

#### Énoncé de la compétence

Détecter des microorganismes. (01E5)

#### Description de cours

À la fin de ce cours, l'étudiante ou l'étudiant maîtrise les connaissances fondamentales, le vocabulaire et les concepts propres à la microbiologie. L'étudiante ou l'étudiant distingue les différents groupes de microorganismes (bactéries, mycètes, protozoaires, algues, virus, helminthes, prions) ainsi que de leurs principales caractéristiques respectives. De même, elle ou il utilise des méthodes propres à la microbiologie dans un contexte pratique et sécuritaire.

#### 210-22M-HU Identification des microorganismes

#### Énoncé de la compétence

Assurer la qualité du travail. (01E0) Identifier des microorganismes. (01EA)

#### Éléments de la compétence

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. (01E0) Préparer le matériel. Cultiver des microorganismes. Identifier les microorganismes procaryotes et eucaryotes. Entretenir des cultures de microorganismes. Décontaminer le matériel et le poste de travail. (01EA)

# 210-23C-HU Structures et propriétés des molécules organiques

#### Énoncé de la compétence

Assurer la qualité du travail. (01E0) Identifier des molécules organiques. (01E3)

#### Éléments de la compétence

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. (01E0) Purifier le produit. Déterminer les constantes physiques du produit purifié. Déterminer les propriétés chimiques du produit. Caractériser les molécules organiques. (01E3)

19

Techniques de laboratoire : biotechnologies Automne 2024 – Hiver 2025

#### 210-31B-HU Biochimie : caractérisation des biomolécules

# Énoncés des compétences

Assurer la qualité du travail. (01E0)

Caractériser des biomolécules. (01E4)

Réaliser des analyses de biochimie appliquée. (01EG)

Appliquer des techniques de biologie moléculaire. (01F1)

#### Éléments des compétences

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. (01E0) Extraire des biomolécules. Séparer des biomolécules. Faire un dosage des biomolécules. (01E4)

Planifier le travail. Préparer le matériel. Préparer l'échantillon. Déterminer l'activité des biomolécules. Analyser les résultats. Produire un rapport. Assurer l'entretien de l'environnement de travail. (01EG)

Extraire l'ADN. Faire l'hybridation de l'ADN. Amplifier l'ADN. (01F1)

# 210-33M-HU Microbiologie appliquée

# Énoncé de la compétence

Assurer la qualité du travail. (01E0)

Réaliser des analyses de microbiologie appliquée. (01EH)

#### Éléments de la compétence

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. (01E0) Planifier le travail. Préparer le matériel. Préparer l'échantillon. Déterminer les activités des microorganismes procaryotes et eucaryotes. Analyser les résultats. Valider les résultats. Produire un rapport. Assurer l'entretien de l'environnement de travail. (01EH)

#### 210-34C-HU Analyses physicochimiques

#### Énoncés des compétences

Utiliser les principes de chimie générale nécessaires à l'interprétation des analyses. (01DS)

Prendre des mesures physicochimiques. (01DV)

#### Éléments des compétences

Résoudre des problèmes relatifs aux équilibres chimiques. Établir des liens entre la vitesse d'une réaction chimique et son utilité. (01DS)

Interpréter les directives. Préparer les réactifs. Préparer les instruments. Appliquer le protocole. Interpréter les résultats. Transmettre les résultats. Entretenir les instruments. (01DV)

# 210-35C-HU Réactivité des molécules organiques

#### Énoncé de la compétence

Identifier des molécules organiques. (01E3)

#### Éléments de la compétence

Purifier le produit. Déterminer les constantes physiques du produit purifié. Déterminer les propriétés chimiques du produit. Caractériser les molécules organiques.

#### 210-42B-HU Biochimie métabolique

#### Énoncés des compétences

Assurer la qualité du travail. (01E0)

Caractériser des biomolécules. (01E4)

Réaliser des analyses de biochimie appliquée. (01EG)

#### Éléments des compétences

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. (01E0) Extraire des biomolécules. Séparer des biomolécules. Faire un dosage des biomolécules. Détecter une réaction enzymatique. (01E4)

Planifier le travail. Préparer le matériel. Préparer l'échantillon. Déterminer l'activité des biomolécules. Analyser les résultats. Produire un rapport. Assurer l'entretien de l'environnement de travail. (01EG)

### 210-43V-HU Culture cellulaire animale et végétale

# Énoncés des compétences

Assurer la gestion des produits et du matériel. (01E6)

Cultiver des cellules animales. (01EC)

Cultiver des cellules végétales. (01ED)

#### Éléments des compétences

Tenir l'inventaire des produits et du matériel. Faire les commandes. Recevoir le matériel. (01E6)

Choisir les milieux de culture. Préparer le matériel. Mettre en culture des cellules animales. Entretenir des cultures de cellules animales. (01EC)

Choisir les milieux de culture. Assurer l'entretien d'une plante. Préparer le matériel. Mettre en culture des cellules végétales. Entretenir des cultures de cellules végétales. (01ED)

# 210-46C-HU Analyses électrométriques

#### Énoncés des compétences

Prendre des mesures électrométriques. (01DW)

Assurer la qualité du travail. (01E0)

#### Éléments des compétences

Interpréter les directives. Préparer les réactifs. Préparer l'appareil. Faire des dosages. Interpréter les résultats. Transmettre les résultats. Entretenir les appareils et les électrodes. (01DW)

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. (01E0)

#### 210-513-HU Immunologie

#### Énoncé de la compétence

Appliquer des techniques d'immunologie. (01E8)

#### Éléments de la compétence

Identifier les cellules de l'immunité. Contrôler les facteurs associés aux réactions antigène-anticorps. Mettre en évidence des antigènes ou des anticorps. Utiliser des antigènes et des anticorps.

#### 210-53B-HU Biologie moléculaire

# Énoncé de la compétence

Assurer la qualité du travail. (01E0)

Réaliser des activités liées au génie génétique. (01EJ)

Appliquer des techniques de biologie moléculaire. (01F1)

#### Éléments de la compétence

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. (01E0)

Planifier le travail. Préparer le matériel. Préparer l'échantillon. Effectuer des manipulations génétiques. Analyser les résultats. Produire un rapport. Assurer l'entretien de l'environnement de travail. (01EJ)

Extraire l'ADN. Faire l'hybridation de l'ADN. Amplifier l'ADN. (01F1)

21

#### 210-55V-HU Écotoxicologie

#### Énoncés des compétences

Prélever des échantillons. (01DU)

Assurer la qualité du travail. (01E0)

Réaliser des analyses de toxicologie et d'écotoxicologie. (01EF)

#### Éléments des compétences

Planifier l'échantillonnage. Préparer le matériel. Recueillir l'échantillon. Conserver l'échantillon. (01DU)

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. Réagir en situation d'urgence. (01E0)

Planifier le travail. Préparer le matériel. Préparer l'échantillon. Déterminer la toxicité ou l'écotoxicité de l'échantillon. Analyser les résultats. Valider les résultats. Produire un rapport. Assurer l'entretien de l'environnement de travail. (01EF)

# 210-57C-HU Analyses spectroscopiques

#### Énoncé de la compétence

Réaliser des analyses de chimie organique et de biochimie par spectrométrie moléculaire. (01DY) Assurer la qualité du travail. (01E0)

#### Éléments de la compétence

Interpréter les directives. Préparer les réactifs. Effectuer la préparation immédiate de l'échantillon. Préparer l'appareil de spectrométrie. Appliquer le protocole d'analyse. Interpréter les résultats. Transmettre les résultats. Entretenir l'appareil de spectrométrie moléculaire. (01DY)

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. Réagir en situation d'urgence. (01E0)

#### 210-6B2-HU Immunologie appliquée

#### Énoncés des compétences

Utiliser des animaux de laboratoire. (01EB)

Réaliser des analyses d'immunologie appliquée. (01EE)

#### Éléments des compétences

Prélever des échantillons. Préparer des échantillons. (01EB)

Planifier le travail. Préparer le matériel. Préparer l'échantillon. Produire des anticorps. Détecter et doser des antigènes et des anticorps. Analyser les résultats. Produire un rapport. Assurer l'entretien de l'environnement de travail. (01EE)

# 210-62P-HU Stage d'intégration

Le cours **210-62P-HU** est le cours porteur pour l'épreuve synthèse de programme (ESP). Ce cours vise à attester l'intégration des apprentissages réalisés dans l'ensemble du programme et couvre la formation générale tout autant que la formation spécifique.

#### Énoncés des compétences

Analyser les fonctions de travail. (01DP)

Interpréter des protocoles d'analyse. (01DT)

Assurer la qualité du travail. (01E0)

# Éléments des compétences

Comparer les caractéristiques des différents types de laboratoires. Caractériser les fonctions de travail et les conditions d'exercice des professions. Examiner les tâches liées aux professions. Examiner les habiletés et les comportements nécessaires à l'exercice des tâches de chacune des professions. (01DP)

Résumer les directives relatives au contrôle de qualité et à l'interprétation des résultats. (01DT)

Effectuer des activités liées au programme d'assurance qualité. Appliquer des pratiques de travail sécuritaire. Réagir en situation d'urgence. (01E0)

22

Techniques de laboratoire : biotechnologies Automne 2024 – Hiver 2025

#### 210-64B-HU Génie génétique

# Énoncé de la compétence

Assurer la gestion des produits et du matériel. (01E6)

Réaliser des activités liées au génie génétique. (01EJ)

Appliquer des techniques de biologie moléculaire. (01F1)

#### Éléments de la compétence

Tenir l'inventaire des produits et du matériel. Faire les commandes. Recevoir le matériel. (01E6)

Planifier le travail. Préparer le matériel. Préparer l'échantillon. Effectuer des manipulations génétiques. Analyser les résultats. Produire un rapport. Assurer l'entretien de l'environnement de travail. (01EJ)

Détecter des anomalies chromosomiques sur un caryotype. (01F1)

#### 210-64M-HU Bioprocédés

#### Énoncé de la compétence

Assurer la gestion des produits et du matériel. (01E6) Utiliser des cellules dans les bioprocédés. (01EK)

Éléments de la compétence
Tenir l'inventaire des produits et du matériel. Faire les commandes. Recevoir le matériel. (01E6)

Produire des cellules en bioréacteurs. Synthétiser des métabolites. Valoriser des biomasses. Appliquer des procédés de biodégradation. (01EK)

# 210-68C-HU Analyses chromatographiques

#### Énoncés des compétences

Réaliser des analyses de chimie organique et de biochimie par électrophorèse capillaire. (01DX) Réaliser des analyses de chimie organique et de biochimie par chromatographie instrumentale. (01DZ)

Assurer la gestion des produits et du matériel. (01E6)

# Éléments des compétences

Interpréter les directives. Préparer les réactifs. Effectuer la préparation immédiate de l'échantillon. Préparer l'appareil d'électrophrèse capillaire. Appliquer le protocole d'analyse. Interpréter les résultats. Transmettre les résultats. Entretenir l'appareil d'électrophorèse capillaire. (01DX)

Interpréter les directives. Préparer les réactifs. Effectuer la préparation immédiate de l'échantillon. Préparer l'appareil de chromatographie. Appliquer le protocole d'analyse. Interpréter les résultats. Transmettre les résultats. Entretenir l'appareil de chromatographie. (01DZ)

Tenir l'inventaire des produits et du matériel. Faire les commandes. Recevoir le matériel. (01E6)

23